A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C07F7/14 C07F7/18

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la Cib

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

CHEM ABS Data, EPO-Internal

	NTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
(DE 100 53 037 C (CONSORTIUM FUER ELEKTROCHEMISCHE INDUSTRIE GMBH, GERMANY) 17 janvier 2002 (2002-01-17) le document en entier	11,13-19
	EP 1 156 052 A (SHIN-ETSU CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD., JAPAN) 21 novembre 2001 (2001-11-21) le document en entier	11,13-19
	-/	

tand .	
 Catégories spéciales de documents cités: A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 	"T" document ullérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la Inéorie constituant la base de l'invention
 E document antérieur, mais publié à la date de dépôt International ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt International, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément *Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive forsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler *&* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
24 octobre 2003	05/11/2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	
Fax: (+31-70) 340-3016	Rinkel, L

RAPPORT DERECHERCHE INTERNATION

=	Demande ernationale No
-	PCT/FR 03/01921

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no des revendentinos vista
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
X	DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; TACHIKAWA, MAMORU ET AL: "Manufacture of aliphatic chlorosilane compounus by hydrosilylation reaction" retrieved from STN Database accession no. 133:239723 CA XP002243778 abrégé & JP 2000 256372 A (DOW CORNING ASIA LTD., JAPAN) 19 septembre 2000 (2000-09-19)	11,13-19
X	DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; KUBOTA, TOORU ET AL: "Preparation of (halopropyl)dimethylchlorosilane and catalysts used in the preparation" retrieved from STN Database accession no. 123:340390 CA XP002243779 abrégé & JP 07 126271 A (SHINETSU CHEM IND CO, JAPAN) 16 mai 1995 (1995-05-16)	11,13-19
χ .	EP 0 519 181 A (HUELS AG., GERMANY) 23 décembre 1992 (1992-12-23) 1e document en entier	11,13-19
X	EP 0 680 997 A (BAYER AG) 8 novembre 1995 (1995-11-08) page 4 -page 5; exemples 1,2	12-19
X	DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; BELYA-KOVA, Z. V. ET AL: "Reaction of hydrosilanes with allyl chloride" retrieved from STN Database accession no. 63:54759 CA XP002243780 abrégé & ZHURNAL OBSHCHEI KHIMII (1965), 35(6), 1048-52, 1965,	1-10
X	RYAN, JOHN W. ET AL: "Addition of silicon hydrides to olefinic double bonds. V. The addition to allyl and methallyl chlorides" JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY (1960), 82, 3601-4, 1960, XP002243777 le document en entier	1-10

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Ρ,χ	FR 2 823 210 A (RHODIA CHIMIE) 11 octobre 2002 (2002-10-11) le document en entier	1-19
E	FR 2 830 013 A (RHODIA CHIMIE) 28 mars 2003 (2003-03-28) le document en entier	1-19
į		
i		
	BEST AVAILABLE COPY	

RAPPORT DE CHERCHE INTERNATIONA

Demand ernationale No	
PCT/FR 03/01921	

					101/11	03/ 01321
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la Date de famille de brevet(s) publication		
DE 10053037	С	17-01-2002	PL	1005303 135101 120167 00217968 35030 00205252	5 A 1 A1 4 A 8 A1	17-01-2002 29-05-2002 02-05-2002 26-06-2002 06-05-2002 02-05-2002
EP 1156052	Α	21-11-2001	EP	00132299 115605 00105386	2 A2	20-11-2001 21-11-2001 20-12-2001
JP 2000256372	A	19-09-2000	AUCUN			
JP 7126271	A	16-05-1995	JP.	293873	1 B2	25-08-1999
EP 0519181	A	23-12-1992	DE AT DE EP ES JP JP US	411999 13367 5920521 051918 208301 280420 519454 517723	4 T 1 D1 1 A1 9 T3 2 B2 8 A	24-12-1992 15-02-1996 14-03-1996 23-12-1992 01-04-1996 24-09-1998 03-08-1993 05-01-1993
EP 680997	Α .	08-11-1995	DE CA DE EP JP US	441565 214833 5950375 068099 730490 565045	3 A1 3 D1 7 A1 5 A	09-11-1995 05-11-1995 05-11-1998 08-11-1995 21-11-1995 22-07-1997
FR 2823210	A	11-10-2002	FR WO	282321 0208371		11-10-2002 24-10-2002
FR 2830013	Α	28-03-2003	FR FR WO	283001 283001 0302712	4 A1	28-03-2003 28-03-2003 03-04-2003